

FLEJE CORTINA

Los flejes para cortina enrollable son conformados en frío y fabricados con acero cold rolled, galvanizado o aluzino con diseño liso, estampado o microperforado y en longitudes de 6 metros.

NORMAS:

JIS G3141 SPCC SD: Especificaciones para aceros al carbono reducidos en frío.

ASTM A568 = NTC 7: Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

ASTM A924 = NTC 3940: Requisitos generales para lámina de acero con recubrimiento metálico mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A792 = NTC 4015: Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

USOS:

Bodegas/ Locales/ Tiendas/ Parqueaderos

TABLAS DE ESPESORES Y DIMENSIONES

ACERO	ESPESOR	TIPO	DISEÑO	UNIDAD DE EMPAQUE
Cold Rolled	0,60mm	Angosto (10cm) o Ancho (6,5cm)	Estampado, Liso o Microperforado	100
Galvanizado				
Aluzinc				